

dot. rys. K-W.3.1

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	C 50	5,590	1925	4	S235J2W	10,76	43,04	
1a	C 50	5,590	1950	4	S235J2W	10,90	43,60	
1b	C 50	5,590	1946	4	S235J2W	10,88	43,51	
1.1	90x50x4	2,826	50	4	S235J2W	0,14	0,57	
2	Rk 50x50x4	5,450	440	3	S235J2W	2,40	7,19	
3	Rk 50x50x4	5,450	547	3	S235J2W	2,98	8,94	
4	96x92x4	3,014	92	3	S235J2W	0,28	0,83	
5	92x70x4	2,889	70	3	S235J2W	0,20	0,61	
6	130x150x5	5,103	150	3	S235J2W	0,77	2,30	
7	425x484x2	6,673	484	1	S235J2W	3,23	3,23	
Profil		SUMY	sztuk : 2					
C 50		130,16 kg.	260,32 kg.					
90x50x4		0,57 kg.	1,13 kg.					
96x92x4		0,83 kg.	1,66 kg.					
92x70x4		0,61 kg.	1,21 kg.					
130x150x5		2,30 kg.	4,59 kg.					
425x484x2		3,23 kg.	6,46 kg.					
Rk 50x50x4		16,14 kg.	32,27 kg.					
spoiny 1,5%		2,31 kg.	4,61 kg.					
Razem:		156,13 kg.	312,26 kg.					











dot. rys. K-W.3.2

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	C 50	5,590	1925	4	S235J2W	10,76	43,04	
1a	C 50	5,590	1950	4	S235J2W	10,90	43,60	
1b	C 50	5,590	1946	4	S235J2W	10,88	43,51	
1.1	90x50x4	2,826	50	4	S235J2W	0,14	0,57	
2	Rk 50x50x4	5,450	440	2	S235J2W	2,40	4,80	
2a	Rk 50x50x4	5,450	440	1	S235J2W	2,40	2,40	
3	Rk 50x50x4	5,450	547	2	S235J2W	2,98	5,96	
3a	Rk 50x50x4	5,450	547	1	S235J2W	2,98	2,98	
4	96x92x4	3,014	92	3	S235J2W	0,28	0,83	
5	92x70x4	2,889	70	3	S235J2W	0,20	0,61	
6	130x150x5	5,103	150	3	S235J2W	0,77	2,30	
Profil		SUMY	sztuk : 3					
C 50		130,16 kg.	390,47 kg.					
90x50x4		0,57 kg.	1,70 kg.					
96x92x4		0,83 kg.	2,50 kg.					
92x70x4		0,61 kg.	1,82 kg.					
130x150x5		2,30 kg.	6,89 kg.					
Rk 50x50x4		16,14 kg.	48,41 kg.					
spoiny 1,5%		2,26 kg.	6,78 kg.					
Razem:		152,85 kg.	458,56 kg.					









dot. rys. K-W.3.2a

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	C 50	5,590	1925	4	S235J2W	10,76	43,04	
1a	C 50	5,590	1905	4	S235J2W	10,65	42,60	
2	Rk 50x50x4	5,450	440	2	S235J2W	2,40	4,80	
2a	Rk 50x50x4	5,450	440	1	S235J2W	2,40	2,40	
3	Rk 50x50x4	5,450	547	2	S235J2W	2,98	5,96	
3a	Rk 50x50x4	5,450	547	1	S235J2W	2,98	2,98	
4	96x92x4	3,014	92	3	S235J2W	0,28	0,83	
5	92x70x4	2,889	70	3	S235J2W	0,20	0,61	
6	130x150x5	5,103	150	3	S235J2W	0,77	2,30	
7	425x484x2	6,673	484	1	S235J2W	3,23	3,23	
Profil		SUMY	sztuk : 1					
C 50		85,64 kg.	85,64 kg.					
425x484x2		3,23 kg.	3,23 kg.					
96x92x4		0,83 kg.	0,83 kg.					
92x70x4		0,61 kg.	0,61 kg.					
130x150x5		2,30 kg.	2,30 kg.					
Rk 50x50x4		16,14 kg.	16,14 kg.					
spoiny 1,5%		1,63 kg.	1,63 kg.					
Razem:		110,37 kg.	110,37 kg.					











dot. rys. K-W.3.2b

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1b	C 50	5,590	1755	4	S235J2W	9,81	39,24	
1.1	 90x50x4	2,826	50	4	S235J2W	0,14	0,57	
2	Rk 50x50x4	5,450	440	1	S235J2W	2,40	2,40	
3	Rk 50x50x4	5,450	547	1	S235J2W	2,98	2,98	
4	 96x92x4	3,014	92	1	S235J2W	0,28	0,28	
5	 92x70x4	2,889	70	1	S235J2W	0,20	0,20	
6	 130x150x5	5,103	150	1	S235J2W	0,77	0,77	
7	 425x484x2	6,673	484	1	S235J2W	3,23	3,23	
Profil		SUMY	sztuk : 1					
C 50		39,24 kg.	39,24 kg.					
 90x50x4		0,57 kg.	0,57 kg.					
 425x484x2		3,23 kg.	3,23 kg.					
 96x92x4		0,28 kg.	0,28 kg.					
 92x70x4		0,20 kg.	0,20 kg.					
 130x150x5		0,77 kg.	0,77 kg.					
Rk 50x50x4		5,38 kg.	5,38 kg.					
spoiny 1,5%		0,74 kg.	0,74 kg.					
Razem:		50,41 kg.	50,41 kg.					

dot. rys. K-W.3.3

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1d	C 50	5,590	815	4	S235J2W	4,56	18,22	
2	Rk 50x50x4	5,450	440	1	S235J2W	2,40	2,40	
2a	Rk 50x50x4	5,450	440	1	S235J2W	2,40	2,40	
3	Rk 50x50x4	5,450	547	1	S235J2W	2,98	2,98	
3a	Rk 50x50x4	5,450	547	1	S235J2W	2,98	2,98	
4	 96x92x4	3,014	92	2	S235J2W	0,28	0,55	
5	 92x70x4	2,889	70	2	S235J2W	0,20	0,40	
6	 130x150x5	5,103	150	2	S235J2W	0,77	1,53	
7	 425x484x2	6,673	484	1	S235J2W	3,23	3,23	
Profil		SUMY	sztuk : 1					
C 50		18,22 kg.	18,22 kg.					
 96x92x4		0,55 kg.	0,55 kg.					
 92x70x4		0,40 kg.	0,40 kg.					
 130x150x5		1,53 kg.	1,53 kg.					
 425x484x2		3,23 kg.	3,23 kg.					
Rk 50x50x4		10,76 kg.	10,76 kg.					
spoiny 1,5%		0,52 kg.	0,52 kg.					
Razem:		35,22 kg.	35,22 kg.					

dot. rys. K-W.3.4

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	C 50	5,590	1925	4	S235J2W	10,76	43,04	
1a	C 50	5,590	1950	4	S235J2W	10,90	43,60	
1c	C 50	5,590	990	4	S235J2W	5,53	22,14	
1.1	 90x50x4	2,826	50	4	S235J2W	0,14	0,57	
2	Rk 50x50x4	5,450	440	3	S235J2W	2,40	7,19	
2a	Rk 50x50x4	5,450	440	1	S235J2W	2,40	2,40	
3	Rk 50x50x4	5,450	547	3	S235J2W	2,98	8,94	
3a	Rk 50x50x4	5,450	547	1	S235J2W	2,98	2,98	
4	 96x92x4	3,014	92	4	S235J2W	0,28	1,11	
5	 92x70x4	2,889	70	4	S235J2W	0,20	0,81	
6	 130x150x5	5,103	150	4	S235J2W	0,77	3,06	
7	 425x484x2	6,673	484	1	S235J2W	3,23	3,23	
Profil		SUMY	sztuk : 1					
C 50		108,78 kg.	108,78 kg.					
 90x50x4		0,57 kg.	0,57 kg.					
 96x92x4		1,11 kg.	1,11 kg.					
 92x70x4		0,81 kg.	0,81 kg.					
 130x150x5		3,06 kg.	3,06 kg.					
 425x484x2		3,23 kg.	3,23 kg.					
Rk 50x50x4		21,52 kg.	21,52 kg.					
spoiny 1,5%		2,09 kg.	2,09 kg.					
Razem:		141,16 kg.	141,16 kg.					

**dot. rys. K-W.3.7 Stopa fundamentowa 25x60x100cm**

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Ø 6	0,222	58	5	St0S, A0	0,13	0,64	KOTWA M10
2	Ø 6	0,222	140	6	St0S, A0	0,31	1,86	
3	Ø 12	0,888	195	2	RB500, AIIIN	1,73	3,46	
4	Ø 10	0,617	80	4	RB500, AIIIN	0,49	1,97	
	Profil	SUMY	sztuk : 23					
	Ø 6	2,51 kg.	57,70 kg.					
	Ø 10	1,97 kg.	45,41 kg.					
	Ø 12	3,46 kg.	79,65 kg.					
	Razem:	7,95 kg.	182,76 kg.					

**dot. rys. K-W.3.8 Stopa fundamentowa 50x60x100cm**

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Ø 6	0,222	58	10	St0S, A0	0,13	1,29	KOTWA M10
2	Ø 6	0,222	190	6	St0S, A0	0,42	2,53	
3	Ø 12	0,888	220	2	RB500, AIIIN	1,95	3,91	
4	Ø 10	0,617	80	8	RB500, AIIIN	0,49	3,95	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Ø 6	3,82 kg.	3,82 kg.					
	Ø 10	3,95 kg.	3,95 kg.					
	Ø 12	3,91 kg.	3,91 kg.					
	Razem:	11,67 kg.	11,67 kg.					